PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-084244

(43)Date of publication of application: 28.03.2000

(51)Int.Cl.

A63F 13/00

(21)Application number: 10-260160

(71)Applicant: TAITO CORP

 $_{r'}$ (22)Date of filing:

14.09.1998

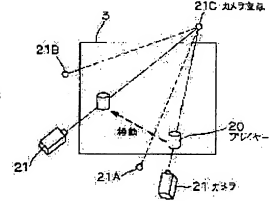
(72)Inventor: TSUDA YOSUKE

(54) VIDEO GAME DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To expand the visible range of a player by moving a camera in compliance with the movement of a player character.

SOLUTION: This video game device includes a step of judging whether a player character 20 moves or not, a step for judging whether the moving range of the player character 20 is within the moving range of the camera 21 or not and a step for moving the optical axis of the camera 21 onto a line connecting a camera fulcrum 31C and the player character 20.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-84244 (P2000-84244A)

(43)公開日 平成12年3月28日(2000.3.28)

(51) Int.Cl.7

酸別記号

FΙ

テーマコード(参考)

A63F 13/00

A 6 3 F 9/22

C 2C001

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出廣日

特願平10-260160

平成10年9月14日(1998.9.14)

(71)出願人 000132840

株式会社タイトー

東京都千代田区平河町2丁目5番3号 夕

イトービルディング

(72) 発明者 津田 洋介

東京都千代田区平河町二丁目5番3号 株

式会社タイト一内

(74)代理人 100088649

弁理士 山田 武樹

Fターム(参考) 20001 AA06 BA00 BA01 BA02 BA05

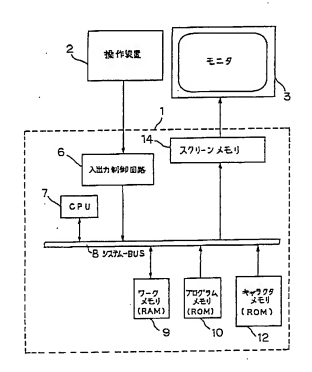
BC00 BC10 CA01 CA06 CB01

CC02

(54) 【発明の名称】 ビデオゲーム装置

(57)【要約】

【課題】 プレイヤーキャラクターの移動に合わせてカメラを移動して、プレイヤーの視認範囲を拡大する。 【解決手段】 プレイヤーキャラクター(20)が移動したか否かを判断するステップ(ステップS1)と、プレイヤーキャラクター(20)の移動範囲がカメラ(21)の移動範囲内か否かを判断するステップ(ステップS2)と、カメラ支点(21C)とプレイヤーキャラクター(20)を結ぶ線上にカメラ(21)の光軸を移動するステップ(ステップS3)とを具備する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】プレイヤーキャラクター(20)が移動したか否かを判断するステップ(ステップS1)と、前記プレイヤーキャラクター(20)の移動範囲がカメラ(21)の移動範囲内か否かを判断するステップ(ステップS2)と、

カメラ支点(21C)と前記プレイヤーキャラクター (20)を結ぶ線上に前記カメラ(21)の光軸を移動 するステップ(ステップS3)とを具備することを特徴 とするビデオゲーム装置。

【請求項2】前記プレイヤーキャラクター(20)が複数のときは、複数のプレイヤーキャラクター(20)の中間点(20A)を前記プレイヤーキャラクター(20)として扱うことを特徴とする請求項1に記載のビデオゲーム装置。

【請求項3】前記プレイヤーキャラクター(20)と前記カメラ(21)の距離が所定値以上になったか否かを判断するステップ(ステップS4)を更に具備し、

所定値以上と判断したときは、前記カメラ(21)のズ ームインをすることを特徴とする請求項1に記載のビデ 20 オゲーム装置。

【請求項4】前記プレイヤーキャラクター(20)と前記カメラ(21)の距離が所定値以下になったか否かを判断するステップ(ステップS6)を更に具備し、

所定値以下と判断したときは、前記カメラ(21)のズ ームアウトをするととを特徴とする請求項1に記載のビ デオゲーム装置。

【請求項5】前記カメラ(21)が移動範囲(21A~21B)のリミットポジションまで来たか否かを判断するステップ(ステップS8)を更に具備し、

リミットポジションまで来たと判断したときは、前記カメラ(21)の移動を終了することを特徴とする請求項 1 に記載のビデオゲーム装置。

【請求項6】前記プレイヤーキャラクター(20)の移動が終了したか否かを判断するステップ(ステップS9)を更に具備し、

移動が終了したと判断したときは、前記カメラ(21) の移動を終了するととを特徴とする請求項1に記載のビ デオゲーム装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ビデオゲーム装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、特に3次元表示を行うビデオゲーム装置では、プレイヤーキャラクターをカメラで撮影した画面を表示してゲームを楽しむようにしている。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 3次元表示を行うビデオゲーム装置では、プレイヤーキ ャラクターの移動に合わせてカメラを移動しないため に、視認範囲が限られる点で改善余地があった。

【0004】本発明は、上記の問題点に鑑みてなされたもので、プレイヤーキャラクターの移動に合わせてカメラを移動して、プレイヤーの視認範囲を拡大することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するために、第1発明のビデオゲーム装置は、プレイヤーキャラ 10 クター(20)が移動したか否かを判断するステップ (ステップS1)と、プレイヤーキャラクター(20)の移動範囲がカメラ(21)の移動範囲内か否かを判断するステップ(ステップS2)と、カメラ支点(21 C)とプレイヤーキャラクター(20)を結ぶ線上にカメラ(21)の光軸を移動するステップ(ステップS3)とを具備することを特徴とする。

【0006】第2発明のビデオゲーム装置は、請求項1 において、プレイヤーキャラクター(20)が複数のときは、複数のプレイヤーキャラクター(20)の中間点(20A)をプレイヤーキャラクター(20)として扱うことを特徴とする。

【0007】第3発明のビデオゲーム装置は、請求項1において、プレイヤーキャラクター(20)とカメラ(21)の距離が所定値以上になったか否かを判断するステップ(ステップS4)を更に具備し、所定値以上と判断したときは、カメラ(21)のズームインをすることを特徴とする。

【0008】第4発明のビデオゲーム装置は、請求項1において、プレイヤーキャラクター(20)とカメラ(21)の距離が所定値以下になったか否かを判断するステップ(ステップS6)を更に具備し、所定値以下と判断したときは、カメラ(21)のズームアウトをすることを特徴とする。

【0009】第5発明のビデオゲーム装置は、請求項1において、カメラ(21)が移動範囲(21A~21 B)のリミットポジションまで来たか否かを判断するステップ(ステップS8)を更に具備し、リミットポジションまで来たと判断したときは、カメラ(21)の移動を終了することを特徴とする。

0 【0010】第6発明のビデオゲーム装置は、請求項1 において、プレイヤーキャラクター(20)の移動が終 了したか否かを判断するステップ(ステップS9)を更 に具備し、移動が終了したと判断したときは、カメラ (21)の移動を終了することを特徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。

【0012】図1は、本発明によるシューティングゲーム装置の一実施例を示すブロック結線図である。

3次元表示を行うビデオゲーム装置では、プレイヤーキ 50 【0013】図1において、ビデオゲーム機は、制御装

置1を中心にして、操作装置2、およびモニタ3から構成されている。操作装置2は、制御装置1(入出力制御回路6)と接続されており、ジョイスティック、ボタン、スイッチ等のプレイヤーによって操作される装置である。モニタ3は、制御装置1の画像出力信号を可視像に変換して表示する。

【0014】制御装置1は、入出力制御回路6、CPU 回路7、およびスクリーンメモリ14等から構成されて いる。入出力制御回路6は、プレイヤーがジョイスティ ック、ボタン、スイッチ等(操作装置2)を操作した状 10 態を検出して、CPU回路7に伝達する。CPU回路7 との信号の授受は、システムバス8を介して行われる。 ワークメモリ9は、CPU回路7の作業領域として用い られる。プログラムメモリ10には、CPU回路7のプ ログラムが記憶されている。キャラクタメモリ12に は、スクリーンメモリ14に書き込むことによりモニタ 3に表示されるキャラクタのデータが記憶されている。 【0015】CPU回路7が画像出力を行う場合には、 システムバス8を介してスクリーンメモリ14に画像デ ータを書き込む。モニタ3は、スクリーンメモリ14に 20 書き込まれた画像データを読み出し、可視像に変換して 表示する。プレイヤーは、このモニタ3の可視像を見な がら操作装置2を操作してゲームを進行する。

【0016】図2は、CPU回路7のプログラムを示すフローチャートである。プログラムはメインルーチン(図示せず)から呼び出されてスタートする。プログラムがスタートすると、まずステップS1で、プレイヤーキャラクター20(図3)が移動したか否かを判断する。移動していないと判断したときは、ステップS1に戻る(図5(a)参照)。移動したと判断したときは、ステップS2に移行する。

【0017】ステップS2では、プレイヤーキャラクター20の移動した点が、カメラ21の移動範囲内か否かを判断する。移動範囲外と判断したときは、ステップS1に戻る。移動範囲内と判断したときは、ステップS3に移行する。なお、カメラ21の移動範囲21A~21Bは、死角が少なくかつ自然に見えるように、各画面毎に予め設定されている。

【0018】ステップS3では、カメラ支点21Cとプレイヤーキャラクター20の中心を結ぶ線上にカメラ21の光軸を移動する(図5(b)(c)参照)。とのとき、プレイヤーキャラクター20が複数のときは、複数のプレイヤーキャラクター20の中間点20A(図4参照)をプレイヤーキャラクター20の中心として扱う。【0019】ステップS4では、プレイヤーキャラクター20とカメラ21の距離が所定値以上になったか否かを判断する。所定値より小さいと判断したときは、ステップS6に移行する。所定値以上と判断したときは、ステップS6に移行する。

【0020】ステップS6では、プレイヤーキャラクター20とカメラ21の距離が所定値以下になったか否かを判断する。所定値より大きいと判断したときは、そのままステップS8に移行する。所定値以下と判断したときは、ステップS7でカメラ21のズームアウトをしてからステップS8に移行する。

【0021】ステップS8では、カメラ21が移動範囲21A~21Bのリミットポジションまで来たか否かを判断する。リミットポジションまで来たと判断したときは、ステップS9に移行する。リミットポジションまで来ていないと判断したときは、ステップS3に戻り、上述した処理を繰り返す。

【0022】ステップS9では、プレイヤーキャラクター20の移動が終了したか否かを判断する。移動が終了していないと判断したときは、ステップS3に戻り、上述した処理を繰り返す。移動が終了したと判断したときは、カメラ21の移動を終了し、プログラムも終了する(図5(c)参照)。

[0023]

20 【発明の効果】以上のように、本発明のビデオゲーム装置によれば、プレイヤーキャラクター(20)が移動したか否かを判断するステップ(ステップS1)と、プレイヤーキャラクター(20)の移動範囲がカメラ(21)の移動範囲内か否かを判断するステップ(ステップS2)と、カメラ支点(21C)とプレイヤーキャラクター(20)を結ぶ線上にカメラ(21)の光軸を移助するステップ(ステップS3)とを設け、プレイヤーキャラクター(20)の移動に合わせてカメラ(21)を移動するようにしたので、プレイヤーの視認範囲を拡大して、ゲームをより迫力あるものとすることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるビデオゲーム装置の一実施例を示すブロック結線図である。

【図2】本発明によるビデオゲーム装置の一実施例を示 すフローチャートである。

【図3】本発明によるビデオゲーム装置の一実施例を示す正面図である。

【図4】本発明によるビデオゲーム装置の一実施例を示40 す正面図である。

【図5】本発明によるビデオゲーム装置の一実施例を示す正面図である。

【符号の説明】

- 1 制御装置
- 2 操作装置
- 3 モニタ
- 6 入出力制御回路
- 7 CPU回路
- 8 システムバス
- 50 9 ワークメモリ

特開2000-84244

6

10 プログラムメモリ 12 キャラクタメモリ

14 スクリーンメモリ

20 プレイヤーキャラクター

20A 中間点

*21 カメラ

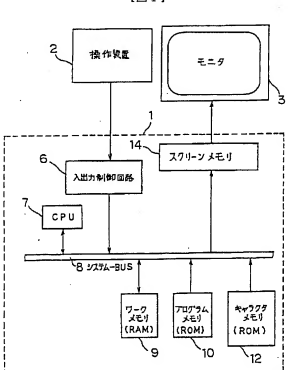
21A 移動範囲

21B 移動範囲

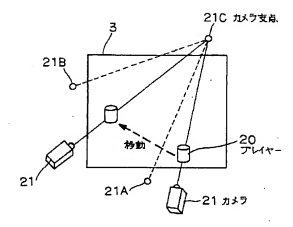
21C カメラ支点

*

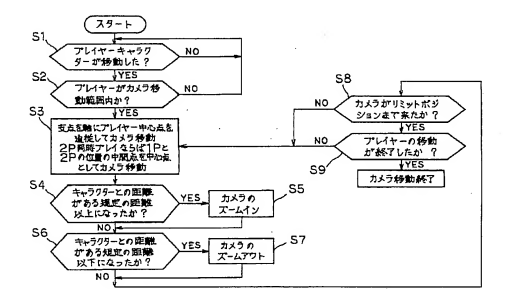
【図1】

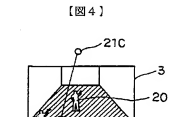


[図3]



[図2]





20A

